

# الرياضيات

مراجعات على شهري أكتوبر ونوفمبر



2022-2021

الصف الرابع الابتدائي

4



	ن بين الإجابات المعطاة :	اختر الإجابة الصحيحة مر	السؤال الأول
	7 هي	للرقم 3 في العدد 435,109,	1 القيمة المكانية
	🕂 آحاد الألوف.		أ مئات .
	<ul> <li>مئات الألوف.</li> </ul>	. ف	ح عشرات الألو
		جرام	كجم = 3 (2)
	3,000 😛		300 🐧
	300,000 🖎		30,000 ट
		أكمل ما يلى :	السؤال الثانى
	2	91,524 + 422,038 =	3
		ول ضلعه 5 سم =	T.
	,		
	: ۱۵	صل كل فقرة بما يناسب	السؤال الثالث
80 🜓			ۇ 80 عشرة =
800 🗕			
8,000 🥕			 6 80 مترًا =
مام العبارة الخطا :	بارة الصحيحة ، وعلامة (X)	مع علامة (√) امام الع	السؤال الرابع
( )	– 15,342 تساوی 4,000	y = 11,000 : في المعادلة	7 قيمة المجهول ا
( )	8 (	. الجمعى مضافًا إليه 8 يساوى	(8) العنصر المحايد
	: 6	أجب عن الأسئلة التالية	السؤال الخامس
		تالية تصاعديًا :	9 رتِّب الأعداد الن
	21,840 6 6,400,574 6		
	6 6		الترتيب التصاء
	وجد عرصه .	ته 42 سم <sup>2</sup> ، وطوله 7 سم ، أو	(19) مستطیل مساح



# الاختبار 2

	ں بیں الرجابات المعطاہ ،	احتر الإجابة الصحيحة م	السوال الاول
	جهة اليسار =	46,8 من خلال أول رقم من	10 تقدير العدد 310
	50,000 😛		40,000 🕦
	4,000 •		ح 400,000 و
		. =	(2 5 أمتار ، 26 سم
	526 <del>-</del>	2 .	265 (1)
	5,026 3		726 ح
		أكمل ما يلى :	السؤال الثانى
		7,364 – 2,127 =	3
	= سم .	طوله 8 سم ، وعرضه 3 سم	ف محیط مستطیل م
	بها :	صِل كل فقرة بما يناسب	السؤال الثالث
70 🕩	0	كيلومترات .	- :. 7 000 6
700 🗕		عینومترات	س 7,000 مدر –
7 >		العدد 24,570 هي	🁌 قيمة الرقم 7 في
العبارة الخطأ :	عبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام	ضع علامة (⁄) أمام الا	السؤال الرابع
( )	مستطیل بعداه 3 سم ، 4 سم	ل ضلعه 4 سم 🤝 مساحة	(7) مساحة مريع طو
( )		، ; أكبر 100 ضعف من العد	1
( /			
	: 0	أجب عن الأسئلة التالي	السؤال الخامس
	ستخدام الصيغة الممتدة .	دية 34,102 إلى عوامل باه	🧐 حلل الصيغة العد
نهًا، ما محموع ما دفعته	بنيهًا ، واشترت ثلاجة بمبلغ 8,430 ج	از تایفزیون بویلغ 5.649	(10) اشترت مدید که
	,	F = , = . = <u>C + +</u> 03 <u>2</u> 3- <u>1</u> -3.	مريم ؟
			<b>4.6 6.9</b>

۳

# 2 Juit VIII

	الاحتنار (ق	
	عة من بين الإجابات المعطاة :	السؤال الأول اختر الإجابة الصحيد
	5,000 + a = 5,98 تساوی	<ol> <li>قيمه الرمز المجهول a في المعادلة 30</li> </ol>
	5,980 😛	980 1
	10,980 🕥	ت 10,000 و
	رامًا .	👌 32 كجم ، 28 جرامًا =
	32,028 😛	3,228 1
	32,280 🚨	2,832 ₹
		! السؤال الثانى أكمل ما يلى :
	_ ,	
		3 العدد 92,408 مقربًا إلى أقرب عشرات
	0 سم – سم² .	4) مساحة مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه
	ناسبها :	السؤال الثالث صل كل فقرة بما ي
48 🚺		2 5 دقيقة = ثانية .
60 🝛		2 في =سسسسسسسسسسسساعة .
120 🥏		
أمام العبارة الخطأ :	م العبارة الصحيحة ، وعلامة (x)	: السؤال الرابع صع علامة (√) أما
( )	لَفًا وأحد عشر = 3,937,110	7 ثلاثة ملايين وتسعمائة وسبعة وثلاثون أ
1 هي آحاد الألوف. ( )	دية ( 4 آحاد و 5 عشرات ) × 000,	8 القيمة المكانية للرقم 4 في الصيغة العد
	نالىق :	أ السؤال الخامس أجب عن الأسئلة الا
	0	
		82,103 + 541,187 =9
، من الماء ، <b>فكم تبقى من</b>	; ملل من الماء ، شربت نهى 400 ملز	0) تحتوی زجاجة ماء علی لتر واحد و 300 ا المام في النجاجة ؟
		الماء في الزجاجة ؟





	ن الإجابات المعطاة :	اختر الإجابة الصحيحة من بير	السؤال الاول
4,	 000,000 + 100 + 5	للعدد 4,000,105 هي + 4,000,000	1) الصيغة الممتدة ا أ 50 + 100 -
4,0	000,000 + 100 + 50 🔊	4,000,000 +	
		.قيقة =دقيقة .	. 15
	195 🖵	. 4225	315
	135 ك		ت 180
		أكما والمام المرأ	
		احمل ما یس :	السؤال الثانى
	رضها 15 مترًا ، فإن محيطها :	طيلة الشكل طولها 20 مترًا ، وعر	(3) قطعة أرض مست
	<b>،</b> 3 هو	كوينه من الأرقام: 2 6 8 6 0 6 5 5	ط أكبر عدد يمكن ت
		ر مل کار فقرق رما بناسرها د	A 11611 115
	0	صِل كل فقرة بما يناسبها :	السوال التالت
300,370		ىلل =ملل ،	(5) 30 لترًا ، 370 ه
3,370			
30,370 🥏		= a – 2,170 ، فإن a – 2,170	6 إذا كان 1,200 :
ر العبارة الخطأ :	الصحيحة ، وعلامة (٪) أماد	ضع علامة (√) أمام العبارة	السؤال الرابع
( )	8,000,000,000	),7,800 مقربًا إلى أقرب مليار =	7) العدد 31,246
( )	16 سم .	6 مترًا مربعًا ، فإن طول ضلعه =	8 مربع مساحته 4
		أجب عن الأسئلة التالية :	mali III III mi
		0	السوال العامس
دد الأول على مقياس التدرج هو	ى تدرج يساوى 5 ، وإذا كان ال <b>ع</b>	لبيانى بالنقاط يحتوى على مقياس	9 مخطط التمثيل اا
	انى بالنقاط ؟	التالى على مخطط التمثيل البيا	30 ، فما العدد
		تالية تصاعبيًا:	
	ے ، 6,300 سے ، 6 کم		ركب رو صوران را
			الترتيب التصاعد
		_	<b>N A A M</b>





	من بين الإجابات المعطاة :	اختر الإجابة الصحيحة م	السؤال الأول
	ن ألفًا وأربعة =	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(1) مائة وسبعة وس
	167,350,004 😛		,053,004
	167,053,400 🕥	167	ح 053,040,
		عة =ساعة .	ر 23 يوم ، 23 سا.
	47 😛		48 1
	53 3		ج 83
		أكمل ما يلى :	السؤال الثانى
		= 930	
	00 8696	. 300 –ن ن تكوينه من الأرقام : 4 0 ،	
0.7	0	صِل كل فقرة بما يناس	السوال النالث
6 ()		. الجمعى مضافًا إليه 2 =	(5) العنصر المحايد
2 -		1 2	
		2 سم ، 1 سم ، فان محیطه	
المر العبارة الخطا :	لعبارة الصحيحة ، وعلامة (X)	طع علامه (۷) اهم ا	السوال الرابع
( ) (5 × 1	0,000 ) + ( 4 × 1,000 )+ (	(1 × 100) + (7 × 1)	< 54,417 <b>7</b>
ية في العلبة تساوى 1 لتر و 250 ملل .	. 750 ملل ، فإن سعة الحليب المتبة	سعتها 2 لتر ، شرب منها أحمد	8 علبة من الحليب
( )			
	ية :	ر أجب عن الأسئلة التال 륝	السؤال الخامس
عة 7:40 صباحًا ، <b>فمتى تنتهى من</b>	ا بدأت في ممارسة الرياضة السا	رياضة لمدة 30 دقيقة ، فإذ	🧐 تمارس سارة ال
		ضة ؟	ممارسة الرياه
	اوجد محيطها .	شكل طول ضلعها 9 أمتار ،	(10) حديقة مربعة ال
<b>10.0</b> 1			

الصف الرابع الابتدائى - الفصل الدراسي الأول



الرياضيات

الإجابات النموذجية على مراجعات شهري أكتوبر ونوفمبر



الصف الرابع الابتدائي

2022-2021

# إجابة الاختبار (1

#### السؤال الأول :

(1) عشرات الألوف.

#### السؤال الثانى :

20 4 713,562 3

#### السؤال الثالث :

8,000 6 800 5

#### السؤال الرابع :

**√** 8 × 7

#### السؤال الخامس :

- (9) الترتيب التصاعدي : 21,840 ، 21,840 ، 300,150 ، 3 ملايين ، 6,400,574
  - 10 عرض المستطيل: سم 6 = 7 ÷ 42

# إجابة الاختبار (2)

#### السؤال الأول :

526 2 40,000 1

### السؤال الثانى :

22 4 5,237 3

#### السؤال الثالث :

70 6 7 5

#### السؤال الرابع :

**x** 8 ✓ 7

#### السؤال الخامس :

- 9 الصيغة الممتدة : 2 + 100 + 4,000 + 30,000
- 10 مجموع ما دفعته مريم: جنيهًا 14,079 = 8,430 + 8,649

### إجابة الاختبار (3)

#### السؤال الأول :

32,028 ②

980 (1)

#### السؤال الثانى :

48 (4)

90,000 (3)

#### السؤال الثالث :

48 6

120 (5)

#### السؤال الرابع :

**1**8

x (7)

#### السؤال الخامس :

- 823,290 (9)
- 1,300 400 = 900 مقدار الماء المتبقى في الزجاجة : ملل 900 = 400 1,300

# إجابة الاختبار (4

#### السؤال الأول :

195 (2)

4,000,000 + 100 + 5 1

#### السؤال الثانى :

85,320 4

70 (3)

#### السؤال الثالث :

30,370 (5)

### 3,370 (6)

السؤال الرابع :

X (8)

### **1** (7)

#### السؤال الخامس:

- 9 العدد التالي على مخطط التمثيل البياني هو: 35 = 5 + 30
  - 10 الترتيب التصاعدي : 620 مم 62 م 6 6,300 سم 6 6 كم

# إجابة الاختبار (5)

47 (2)

### السؤال الأول :

167,053,004 (1)

#### السؤال الثانى :

4,089 4

9,300 (3)

#### السؤال الثالث :

66

2 (5)

### السؤال الرابع :

18

17

#### السؤال الخامس:

- 9 تنتهى سارة من ممارسة الرياضة : صباحًا 10: 8 = 30 دقيقة + 40 : 7
  - 9 × 4 = 36 محيط الحديقة : سم 36 = 4 × 9